HARDESOFT

ективсичный натчко-поптаврный компьютерный

MY PYHAD

Met SHEAPS 2003

с/новы

BETOM

тест. недорогие Струйные принтерь

ФЛЭШ-РИДЕРЫ ВСЕХ МАСТЕЙ



СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ. КАК ЭТО РАБОТАЕТ

COMDEX/FALL. ВИДЫ НА БУДУЩЕЕ

ТРЕХМЕРНЫЙ ИНТЕРНЕТ, КОГДА НАСТУПЯТ ПЕРЕМЕНЫ? ОДИН НА ОДИН С БЕШЕНЫМ ПСОМ

Производители DVD

прилагают усилия

ного невсных вопросов по-прежнему касастся. В DVD-некопителой. Несмотря на старания компаний, выпускающих DVD-приводы, спрос на них остается на довольно низком, по отношению к дисководам CD-R/RW, уровне. Понатию, что технология DVD значительно дороже, что война стандартов DVD-R/RW и DVD+R/RW раструдняет решение о покупке... Но, может быть, большая емкость DVD-дисков просто до сих лер не нужна?

Компания Royal Philips Electronics, стоявшая у истоков и CD, и DVD, в жооледное время несет убытки от производства оптических компьютерных накраилелей. В секторе же потребительской электроники, использующей и CD-, и DVD-приводы, дела идут куда лучше. Если бытовые плейеру облаются реитабельными, а компьютервив — убыточными, то, навернов, стоит задуматься именно о компьютерном применении DVD. Пока же компания решила перенести подразделения, занимающиеся производством и маркетингом оптических накопителей, на Тайвакъ. В Европе останутся только отделы, отвечающие за разраболку ириых продуктов и технологий. Philips надеется в короткий срок ликвидировать убыточность, а также усилить продвижение на рынок формата DVD+R/RW.

Недавно Philips анонсировала DVDрекордор, который должен пойти в серийное производство в начале 2008 г. Этот накопитель записывает диски формага DVD+R на 4-кратной, перезаписывает DVD+RW на 2,4-кратной и считывает обычные DVD-ROM на 16кратной скорости. Кроме того, обеспечивается работа с дисками CD-R (16x), CD-RW (10x) и CD-ROM (40x). Отпичительная черта нового припода



OvD-peraguep Legiter LDR-42AK

 поддержка технологии Philips Easy-Write, депающей запись компакт-дисков на более сложной, чем перенос файлов на дискету.

Другие производители также приступили к выпуску DVD-рекордеров с 4кратной скороснью записи и 2/2,4-кратной при перхозлиси носителей RW. Подобные новинки полеляются для формата DVD-R/RW (например, Pioneer DVR-105EXT, Logitec LDR-42AK и LDR-42F/M). для DVO+R/RW (TDK Indi AID+420N), а также DVD-R/RW и DVD--R/RW cpasy (TDK Indi AID+040212N, I-O Data DVR-ABN4P и DVR-icEun4p) как во естраиваемом исполненим с интерфейсом АТАРІ, так и во внешнем — с USB 2.0 или FireWire: С точки врения харектеристик ати приводы отличаются в основнем скоростями работы с СО-носителями.

Предпожение быстрых DVD-рекордеров расширяется, не вызывает проблем и сама процедура записи. Новал версия 5.0 программы WriteDVD! Pro от жомпании Software Architects (www.so**florch.com**) обеспечивает полготовку данных для записи на DVD-Я, DVD-I-R и CD-R путем простого перетаскивания. Для носителей DVD+RW, DVD-RAM, DVD-RW и CD-RW поддерживается пакстная запись. Прогожима хорошо интеприруется в Windows и предоставляет интереоную функцию при архивировании и резервном конировании денных. Это возможность просмотра всех версий файлов, изменявшихся при многосеансной записи. Разработчики WriteDVD! Рго называют такие версии «поколениями» файлов.

Существуют аппаратные и программные решения для точного колисования и тиражирования DVD-носителей. Компания Addonios представи» ла внешнее устройство DVD Digi-Copier, которов можно использовать и как подключаемый к компьютеру рекорово CD и DVD, и как автономный. дуппикатор дисков. «DVD-копир» пснащается интерфейсами USB или FireWire, его ориентировочная цена при этом составляет 700 и 730 доло. ссответственно. Колии DVD-дисков с фильмами проволяет делать програм-MB DVDXGopy (www.dvdxcopy.com), обновившаяся до версии 1.2. Она поддерживает рекордеры и носители форматов DVD-R/RW и DVD \div R/RW.

И все же рынок DVD достатка поставщикам накопителей не сулыт. Фирма Lile-On в качестве одной из причин, по которой намерена сократить производство DVD-приводов, назвала высокие пицензионные отчисления владельцам патентов на техновосию DVD. **HS**

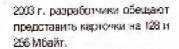
Но первый год IBM звлимается продвижением Linux и карменных компьютеров, ориентируясь в порвую очередь на корпоративных пользователей. Отказалшись от «наладонников» Workpad, которые базировались на платформе Раіт, ISM заключила соглашение о разработко новой модели КПК о компанией Sharp. Очевидно, за основу будет взята. одня из функционально изсыщенных моделей серии Zaurus, использующая OC Linux. Поскольку главным предназначением КПК станут обращение к корпоративным базам данных, работа с здектронной почтой и планирование задву, следует ожидать, что в новинке от IBM и Sharp будет реализовано беспроводисе подключение к кампьютерной сети. Возможна также поддоржка мобильной сеязи GSM и распознавання речи.

Вспышка справа,

вспышка слева...

флаш-памятью и использующими ее устройствами в последнее время связано исмало анонсов. Интерес к этой технологии легко объясним вспласком спроса на различные цифровые мобильные устройства. К тому же реальных альтериативных вариантов сменной или наращиваемой памяти для многих попупарных сегодня устройств просто нет. Это касается КПК, смартфонов, цифровых камер...

MultiMediaCard Association [MMCA] угоержден в качестве стандарта новый вариант карточек типа ММС, отличающийся почти вдвое уменьшенным резмером. Их габариты составляют 34х 18х 1,4 мм, в то время как у обычных ММС -24х32х1,4 мм. Предложили новый типфлош-карт компании Hilachi и EEMS Ізаїю. Такие карточки получили карпание RS-MMC (or Reduced Size - уменьшенный размер). Основная область их применения — мобильные гелефоны и смартфоны, КПК. Очевидно, что миниапериость новых карт в сочетании с полной совместимостью со старыми поразьему привлечет внимание производителей и других устройств. Например, МРЗ-плейеров, диктофонов, компактных фотокамер. Сначала емкость RS-MMC составит 15, 32 и 64 Мбайт, но в течение



Рекорд емкости флаш-

карт поставила компания Рге-

тес, анонсировавшая карточки CompactFlash тила I, вмещающие 2 Гбайт, и зипа II. позвоглющие записать 1,5 или 3 Гбайт информации. До этого емкроть карт Compact-Flash не превышела 1 Гбайт. Стоимость образцов карты на 3 Гбайт составляет 2500 долл., на с качалем серийного производства она должна стать значительна меньше, Ингерсова, что Prefec предложила и вариант карт на 1,5—3 Гбайт с повышенной степелью защищенности для прамышленного и военного применения. Сни имеют металлический корпус, работоспособны в диалазоне температур от -40 до ÷120° С.

Китайская компания Netac тоже решила заняться карточками Compact-Flash и оснастила их остроенным интерфейсом USB. Такие карточки можно подключить к компьютеру с помошию кабеля, карт-рицер для чтения и записи данных не нужен. Кроме разъема мичи-USB на карточке ость светодиодный индикатор подключения и обмена даниами. Решение, в принципе, не новос, но весьма удобное. Подобные карточки.

> подключаемые к USB-порку компьютеря с помощью кабемя JumpShot, выпускаются компанией Lexar Media.

Впрочем, и карт-ридероп становится все больше. Компания Matsushita выпустина карт-ридер Panasonic BN-SDCEP3, обладающий почти едвое большими скоростями чтения и записи, чем у предшествующей модели. Он предназначен для карт SD и



Loon Hedia JumpOrive 2.0 Pro-

MMC, использует интерфейс USB 1.1. Устройство Buffalo MCR-6U/U2 компавии Melco работает с картами вяти форматов: Compact Flash (в т. ч. IBM Microdrive), SmanMedia, SD, MMC иметогу Stick. Этот униварсальный карт-ридар оснащен болев быстрим интерфейсом USB 2.0.

Японская фирма PowerGlobal Index (PGI) в карт-ридере QTF4MD-U2, поддерживающем форматы SD, MMC и Метогу Stick, также применила USB 2.0. Изюминка этой модели — наличие 128 Мбайт встроенной флоци-памати, что позволяет рассматрисёть ез и как флеки-драйв с гнездом для карт памати.

Компактные флаш-драйвы, оформленные в виде брелоков, становатся все более васпространенным и даже модным аксеосуаром. Ик ассортимент постоянно увеличивается, причем не только за счет изделий малоизвестных китайских и тайвальских фирм. Новые флаш-брелоки недално представили Sony (модели Micro Vault емкостью от 32, 64, 126 и 256 Мбайт, ориентировочной стоимостью 60, 80, 130 и 200 долл. соответственно), Iomega (брелок Mini USB) Drive емкортью 64 и 128 Мбайт за 70 и 100. долд, соответственно, модель на 256 Мбайт появится позднест и Lexar Media (JumpDrive 2.0 Рго вмещает 256 Мбайт и ориентировачно стоит 200 доли.). Во всех этих новинках применен интерфейс USB 2.0, благодаря чему закачка и фильвание данных ранимают совсем мало времени. №5

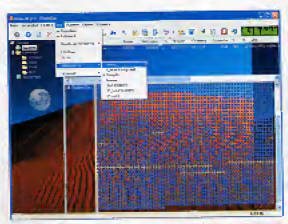


Одна десятая изменений

два лиме у каждого пользователя, имеющего доступ к Интернету, имеется программа, помогающая выкачивать из Сети файлы большого размера. Среди менелжеров закачек (так нарываются подобные специализированные утилиты) есть несколько явных феворитов. В их число, несомненно, входит программа. Flash-Gei, разработанная жомпанией Агкалеsolt. Обладая мошным набором функций и настроек, этой программа все же удается оставаться удобной и надежной. Появление нолого релиза FlashGet не могло пройти незамеченным.

Правда, с выходом нового релиза номер версии вырос меньше, чем на одну десятую, — версия 1.40 пришла на смену 1.31. И все же 1.40 — число относительно круглое, а раз так, хотелось бы обкаружить в программе более-менее существенные изменения. На первый взгляд их найти непросто. Но, если бы обковление свелось к рутинному исправлению недочегов и полифовке программного кода, Атагезой врад пи решила бы разораать

Все больше опасностей подстерегарт пользревтеля в Интернете, в том. числе при таких новинных занятиях, как скачивание и прослушнавние музыкальных записай. Лишь со еторой попытки удалось запатать девять укавимастей в медиа-плейере RealOne Playor, позволявших элоумышленнику получить управление компьютерам развлекающейся жертвы. Предложенная сразу после обнаружения дырок (още в ноябре 2002 г.), первая версия заплаток не смогла устранить проблему. Теперь вналогичная уновимость, спязанная с ошибкой пореполнения буфора при считывании неправильных атрибутов файлов MP3 и WMA, найдена. в Windows XP (другие версии Windows этой власности не подвержены). Причем пострадать можно, даже не загружая такой файл, а лишь подведя к ному курсор (системв Windows XP при этом услужливо попытается прочитать из ного информацию). Хорошо хоть, что Microsoft уже выпустила соответствующую ваплатку.



Проле настройск интерфейса программа FlashGet 1.40 сохеанрет ктолче дологой вид

последовательность номеров. На фоне мелких улучшений выделяются появление поддержки защищенного протокола HTTPS, возможности импорта и экспорта настроек проксисерверов. Но это те измежения, которые не очень-то видны поикаователю.

Самое заметное — начиная с версии 1.40 утилита FlashGet, как диктует нынешиля сохртверная мода, дает попьаователю позможность инстроить внешний вид окна программы. Чтобы создавать свои варианты оформления, оледует скачать бесплатию распростраияемый редактор FlashGet Skin Designer (www.pmozesoft.com/skin.htm). Это небольшая утилита, не требующая инстапляции. Сее помощью нетрудно вы-

 Чипсет Intel E7205 (Granite Bny) становится все попупярнае у производителей системных плат для Pentium 4 с FSB 523 МГц, предилэнеченных для мощных настольных компьютеров, Компания Micro-Star International (MSI) выпустила на его основе платы GNB Max-PISA, GNB Мах-L и E7205 Master-F, поддерживающие двужканальную архитектуру помяти DDR266, шину AGP 8x, дисковый интерфейс Serial ATA. На этом же чилосте построены системные пляты NBSO-Е и NB80-EA, пылущенные компанией DFI. По везможностям они в целом вналогичны платам от MSI. Поскольку в самом чилсете Е7205 отсутствует поддоряжа технологий Serial ATA и IDE RAID, разрабозникам приходится применять специализированныя контроллеры.

брать цеста фона панелей. окна FlashGet, выводимых в них текстовых сообщений. В качестве фона можно использовать растровые изображения из файлов GIF, JPEG или ВМР. В результате получается нечто подобное тому. что вы видите на рисунке. В комплект FlashGet 1.40 иключено пять азамантов оформления, Фоновую картинку для окна программы можно изменить и без утилиты настройки, для этого в меню «Вид» - Э «Оформления» псе-

дусмотрена опция Custom Background.

Собственню, этим возможности изменения оформления в версии 1,40 и ограничены, т. с. о применении настоящих «скинов», как во многих других программах, например в WinAmp, рези не идет. Оредства настройни интерфейса FlashGet напомнили времена DOS, когда практически в каждой программе авторы предлагали пользователю настройки. цветов фона и текста, издаваемых программой звуков. В плане подцержки «скинов» изменений в FlashGet 1.40 в самом деле ка одну десятую от полноценной раалирации данной функции. Впрочем, программа с закачкой файлов справляется хорошо. Посмотрим, какой она стакот, дожив до версии 2.0. 😘

Запу приобрела у Sun право устанавливать офисный пакет StarOffice 6.0 на накоторые модели сорих настольных компьютерае Valo, Соглашение касаетсе поставок компьютеров только на еврепейский рынок. Это косвенно свидетельствует об усилении в Европе интересв к программному обеспечению о открытым исходным кодом. Зопу руководствовалась соображениями эконоыни, поскольку комплектование ПК пакетом Microsoft Office обощлось бы сущоствонно дороже. Ранее на подобный шаг рошилась компания Hewlett-Pacкага, отдав предпритоние пакету Corol PerfectOffice при комплектовании fik серии Pavilion.

Сможем ли мы их заполнить?

роизводители жестких дисков любят оповещать мир о своих достижениях — о рекордной производительности, выкости, плотности записи. Seagate представила винчестеры Barracuda 7200.7, Barracuda 7200.7 Plus и Barracuda 5400.1, предназначенные для настольных ПК. Плотность записи в этих накопителях достигла 80 Гбайт на пластину.

Нован система обозначений сразу двет представление о примененной скорости вращения шпинделя — 7200 и 5400 об./мин соответственно. Накопители Barracuda 7200,7 предлагаютоя емкостью 40, 80, 120 и 160 Ґбайт и еснащиются буфером, вмещающим 2 Мбайт. Диски с суффиксом Plus предназначены для применения в более произподительных системах, их емкость составляет 120 и 160 Гбайт, а размер буфера увеличен до 8 Мбайт. Обе линейки накопителей компания собирается поставлять как с параллельным, так и с последовательным интерфейсом АТА.

Винчестеры Валгасийа 5400.1 ориентированы на применение в компьютерах начального урошня, игровых приставках и потребительской электронике. В них установлены лишь одна пластина и одна голошка, что обеспечивает емкость только 40 Ґовйт. Однако такое решение позволило уменьшить на 25% высоту накопите-

→ Клавиатура Logicool Control Center (Internet Navigator Keyboard SE — IK 37ee) представлена компанией Logitech. Наряду с уже привычными кнопками управления навигацией в Интернете и воспроизведением мультимедия новинка оснащена встроенным трекболом и индикатором уровне заряда аккумулятора, что деляет ее особенно удобной при использовании с неутбуком. Для подключения применен интерфейс USB, Комчения применен интерфейс USB, Комчения решила сделать подобные многофункциональные клавистуры универсальными, подходящими для компьютеров как РС, так и Macintosh.

ля. Благодаря меньшей яысоте улучшены условия охлаждения, и Seagate считает, что жесткие диски Barracuda 5400.1 найдут применение в «тихих» системах, не имеющих кулеров. Для уменьшения собственного шума во эремя работы все новые диски семейства Barracuda оснащены гидродинамическими подшийниками.

Одизио с рекордом плотности записи в сорийных винчестерах Seagate на этот раз не повезло. Ес опередила Maxtor, успевшая раньше представить накопители серии MaXLine Plus II, также вмещающие 80 Гбайт на одну пластиму (см. «НОО полнеют прямо на гла» зах», Hard'n'Solt, 2002, № 10, с. 6). Зато запвку из будущее Seagate оделала. По сообщению компании, ей удалось с использованием технологии «верти» кальной» далиси получить плотность хранения данных 100 Гбит/дюйм². Эта технология обеспвчивает скорость чтения и разиси данных 125 Мбайт/с. Seagate рассчитывает долести данную разработку до применения в серийных накопителях в 2004 г.

О достижениях в области «вертикальной» записи практически однозременно с Seagate сообщила компания Read-Rite, специализирующаяся на производстве компонент для накопителей на жестких дисках. В заволении Read-Rite фигурируют еща бо-

👉 Пойдя ка ужесточение конкуренции с NVIDIA, компания ATI Technologies не опраничивается высокопроизводительными графическими картеми. Недавно ею выпущена PCI-карта All-in-Wonder VE, представляющая собой недарства (ориентировочная цена 130 долл.) решение класса «Все в одном». Новинка используют чил Radson 7500, оснащена памятью DDR емисстью 64 Мбвят, TVтюнером на 125 каналов и мультимодийным чилом ATI Theater 200, Комплектуется карта программами Pinnacie Studio 3, Gomstar GuldePlus+ и АТІ Muttimedia Center 7.9, а вот пульт дистанцианного управления жотя и поддерживаатоя, но продается отдельно.

лее высокие числа. Так, достигнута плотность записи 146 Гбит/дюйм², что повколит изготовить 3,5-дюймовые вимиестерные пластины өмкостью 190 Гбайт. Во время демонстрации новой технологии Read-Rite скорость записи составила 52 Мбайт/с.

Японская кемпания Fujitsu на этот раз о рекордах не рапортовала, а просто представила 2,5-дюймовый винчестер МНЯ2020SA для ноутбуков, оснащенный интерфейсом Serial ATA. Емкость этих наколителей составляет от 10 до 60 Гбайт. В октябрьском номере мы уже сообщали о том, что Pujitsu разрабатывает технологию. которая (хозволит получить плотность записи 300 Гбит/дюйм², и намерена примения ее в 2,5-дроймовых вирчестерах. В свою очередь Seagate и Read-Rite сходятся во мнении, что «вертикалькая» запись повволит и будущем добиться плотности записи. 1 Тбит/дюйм². **НS**

- → За разработку DVD-рекордиров, подперживающих DVD+R/RW, взялись корейские компании Samsung и LG Electronics. Внимения со стороны крупнейших производителей компьюториых и бытовых оптических приводов способно сыграть важную роль в противостоянии стандартов DVD-R/RW и DVD+R/RW.
- Начались поставки планшетного оканера Microtok ArtixScan 1800F, обладающего высокими характеристиками. Примененияя в отой модели ворая ССО-матрица Косек, состоящая из 14,4 тыс. элементов, пооволила повысить верхний предел считываемых оптических плотностей до значения 4,3 Dmax. Кроме того, сканер ArtixScan 1800F обладает разрешением 1800х3600 ррі, поддерживают глубину цвота 48 бит, оснащен интерфейсами FireWire и USB 2.0. Для улучшения качества изображений в этом скансре применена технология считывания прозрачных оригиналов Е.В.І.Т. и учета во время работы температурного режима. ССО-матрицы. Средняя розничная цена ArtixScan 1800F в декабро 2002 г., по двыным информационного алентства «Моби» ле», составила 2475 долл.

Миниатюризация

и стандартизация

омпания Creative Technology надумала завоевать лавры чемпиона по миниатюризации цифровых фотокамер. Для этого авторитетнейшая в мире мультимедиа фирма выпустила камеру Creative. ÇardÇarı толщиней всего 6 мм, по высоте и ширине близкую к кредитной карточке и весящую всего 37 г. Незаурядные посогабаритные показатели. новинки официально занесены в Книгу рекордов Гиннесса. Что Creative. CardCam легко помещается в кармане, неудивительно. Странным кажется, что это устройство обладает еще и вполіне приличными для овоей цены характеристиками (рекомендованная цена этой новинки составляет всего 100 долл.). Разрешение сенсора камеры составляет 1,3 млн ликселов, поддерживаются форматы кадров 1290х 960 и 640х480 пикоелов. Встроенной флаш-памяти емкостью 8 Мбайт достакочно для записи до 26 кадров с высоким и до 101 кадра с низким разрешением.

Но и это еще не все! Разработанизя Creative и примененная в этой камара технология AutoBrite позволяет эффективно снимать изображения с большим перепадом уровней освещенности. Динамический диапазон сверхкомпактной камеры благодаря AutoBrite оказывается, по утверждению компании, в 500 раз шире, чем у многих цифровых фотовпларатов обычного размера, обладающих более сложной оптикой и электроникой. К компьютеру Creative CardCam подключается через интерфейс USB. Он служит не только для передачи и распечатки изображений, но и для зарядки встроенного литий-ионного аккумулятора. У камеры нет сменных батарей, полностью заряженного ак-



Компактивий фотогричтер HP Photosmart 230

кумулятора хватает примерно на 500 кадров.

Тенденцию миниатюризации поддерживает и Hewlett-Packard, предстариприя компактный струйный принтер. Photosmart 230. Ок пенатает без полей: фотоснимки размером до 10х15 см при разрешении 4800х 1200 dpi. Порт USB позволяет подключать к принтеру на только компьютер, но и непосредствению камеру. Для управления процессом печати и коррежции изображений. применяется вотроенный LCD-дисплей с диагованью 4,5 см. В принтереимеется считыватель для карт флашпамяти типов CompactFlash, Smart-Media, Sony Memory Stick, SO и ММС. При габаритах 225х202х125 мм вес модели Photosmart 230 ооставляет 1,3 кг., стоит она в среднем 255 долл. (по данным информационного агентства «Мобиле», декабрь 2002 г.).

Компании, действующие на рынке цифроной фотографии, кроме миниатюризации озабочены растущим числом стандартов. Это затрудняет взаимодействие устройств и заставляет усложнять их конструкцию, чтобы обеспечить универсальность. Например, в Photosmart 230 пришлось встроить четыре слота для карт флэш-памяти разных тилов.

Для прямой печати изображений сегодня применяются технологии Digital Print Order Format (DPOF) и Exchangeable Image File (EXIF). Первая дает возможность указать, какие кадры и в каком количестве надо распечатать, какая дополнительная информация должна

быть на них выведена. Вторая поэволяет сохранить в файле изображения сведения об условиях съемки, которые используются для автоматической подстройки режимов печати. К тому же производители применяют собственные реализации этих технологий. Пример такого подхода — технология Print Image Matching (P.I.M.) от Seiko Epson.

Компании Canon, Fuji Photo Film, HP, Olympus, Seiko Epson и Sony разрабатывают вдиний стандарт для прамой пачати изображений, получивший название Direc! Print Standard (DPS). Эта спецификация не будет зависеть от аппаратной реализации и обаспачит совместимость между собой устройств, выпускаемых разными производителями. В ней будет описан протокол управления прямой печатью с камеры на принтер, основанной на интерфейсе USB и протоколе передачи данных Picture Transfer Protocol. **HS**

16 #1 subaps 2003

Горячий кремний

в зимнюю стужу

оздателям кремнисвых чилов не удалось побалсвать нас новинками к Новому году. С эконсами-то все было хорошо, но вот в серийное произведство они попасть на успели. Радикалиный апгрейд или покупку кового игрового суперкомпьютера пумдется отложить до февраля.

NVIDIA занялась Вуду

Ансис аксоператоро следующего поколения, которого с таким натерпанием ждут геймеры, пришелся как раз на переые морозы. Несмотря на пыдающиеся параметры нового графического процессора от NVIDIA, на невидание эффекты и бещеное быстродействие, которые ок сулит, пып жаждущих охладила новость о том, что ревлыме постанки могут начаться тольно в конце якларя или в феврале.

Графический процессор GeForce FX, ранее известный под услояным обозначением NV30, стал первым продуктом, разработанным в компании NVIDIA с участием присоединившегося к ней коллектива создателей знаменитых в прошлом эксеператоров 3dfx Voodop, В честь этого и получила новинка букванный суффикс FX,

Чил совместными стараниями опывных разработчикой двух компаний получился выдвющийся. Он построен с использованием 0, 13-михрокной технологии с медными межсиединениями и содержит почти вдёсе больше транзисторов, чем GeForce4. Работая на частоте 500 МГц, этот графический процессор взаимодейству-



Плата на графическом процессора НУКОМ, Собогсо FX с нациой снегомой силаждения

ет с памятью типа DDR-II с частотой 1 ГГц, что обеспечивает самый быстродействующий на сегодня кадролый буфер, GeForce FX рассчитан на использолание шины AGP 8х и программную поддержку пока еще ис пышедшей DirectX 9.

Главмая особенность нового графического процессора от NVIDIA в том, что благодаря своей исключительной вынислительной мощности он обеспачивает графические построевия в сеальном премени с кинематографическим качеством. Причем это касается не только степени детализации трехмерных сцен, но и множества опецаффектов, позволяющих передавать не только текстуры поверхностей в игру света на вих, но и, например. мимику виртуальных персонажей. Возможности обусловлены применением программируемых шейдеров с большим числом инструкций, поддержной высокоточного 128-битного . STERMS

Подробные описания и результаты тестов GeForce FX станут темой отдельных публикаций, могда выйдут парвые графические карты на нем. А вот пторая новинка от NVIDIA уже доступна. Правда, и вноисирован чилоет пForce2

Константин Зарницкий

был уже давно (см. «NVIDIA видит будущее за AMD», Hard'n'Soft, 2002, № 9, с. 17). Целый квартал потребевался на организацию поставеж нового чипсета производителям материнских плат. Зато наконец появились системные платы на пРогое2, представленные компаниями ASUSTeK, Chaintech, EPoX, Giostar и др. Это, благодаря характеристикам иского чипсета и высокой степени интеграции в нем свежих технологий, решения категории high-end. Они найдут спрос у компьютерных антузиастов и при созодамии ПК класса рабочих станций.

intel корректирует свои и чужие планы

В конце 2002 г. всех в счередной раз удивила Intel. После многократных охрициальных отказов признавать паметь DDR400 керпорация, что подтеерждают достоверные источники из числа производителей системных плат, изменила свою позицию. Связано ли это с проблемами с подготовкой к производству памяти DDR-II или нат, но в чилсете Springdale будет обеспечена



Cucrounde name Chaintech Zenith 7NJS на чисское KVIDIA «Ferce?

лоддержка памяти DDR400, причем с высокопроизводительной двухканальной архитектурой. Соответственно Intel займется во перификацией и наведет порядок, как уже было с памятью DDR266 и DDR333.

Основной конкурент Intel — компания AMD — испытывает перманентныя трудности с производством своих процессоров. Картинку портят и сырые чипсеты от VIA Technologies, спишком послешно запусквемые на конвейер. Очевидно, решив отобрать у AMD часть пользователей, Intel решилось на поожиданные шаги.

Переым из них стало обнародование информации, что готовящиеся к выпуску материнские платы Intel на чилостак Canterwood и Springdale будут располагать функциями... разгона. Правда, не процессора, с чем корпорация никогда, видимо, не согласитоя. Но появится возможность меиять частоту и напряжение питания оперативной памяти. Это уже что-то, ведь до сих пор системные платы от intel славились высокой надежностью и абсолютной дубовостью в том, что касается тюнинга системы. Потому и поставлялись они в основном крупным производителям компьютерся корпоративного класса. Теперь интерес к ним могут проявить средние и мелкие оборщики, что станят неприятным ударом для АМО и поддержизающих ее компануй.

Не менее неприятным сюрпризом стала для них внезапная корректировка спецификаций чипсета Springdale в части, касающейся поддержки. процессоров. По достоверной, хотя и неофициальной пока, информации, касающейся частоты внешней шины будущих процессоров Pentium 4, Intelрешила перейти с 533 сразу на 600 МГц, а не на 667, каж первоначально планировалось. Состветственно и Springdale переориентирован на эту частоту. Под эти процессоры iniel намерена выпустить четыре системные платы на Springdale с условными обозначениями Bonanza (вместо первоначального Shiprock), Rock Lake, Вау-



Графический процессор SS Xabre 600, пострадений по экснологической нарме 0,13 мем

field и La Cross. Все эти влаты будут поддерживать DDR400, AGP 8х и Serial ATA. Модель Ваубеld выделяется наличием интегрированного графического контроллера. Появления новых системных плат от Intel можно ожидать во втором квартале 2003 г.

В свою очередь конкуренты Intal иа: рынке чипфетов вынуждены были отраагировать на резкие движения корпорации. Так, VIA Technologies придется разогнать свой чилоет Р4Х600А. до частоты внешней шины 800 МГц. Насколько надежно будет он послеэтого работать, угадать трудно. У Silicon Integrated Systems (SiS) также враникли проблемы с чиловтом. SiS648FX, который поддерживает шину с частотой 800 МГц, но не умеет ра-ботать с двужканальной архитектурой. памяти DDR400. Разгоном чилсета. придется заняться и ALI, чтобы обеспечить частоту внешней шины процессора 800 МГц.



Чилсат 6:5655 для процессоров Intel Pentium 4 с FSB 533 МГц

Колкуренция на рынке чипсетов наминуемо обострится из-за принятых Інфі решений. Масла в огонь опособен подлить, если ему ничего не помещает, выход летом 2003 г. чипсетов от компании ÅTI Technologies. Поддержка внешней частоты процессора 800 МГц, двухканальной памяти. DDR400 и AGP 8x полвится в чилсете: ATI RS300. Наряду с ним ATI предполагает выпустить под маркировкой RS300VE упровіденный вариант данного чипсета, отличающийся, по вредварительной информации, поддержхой лаць одноканальной архитектуры памяти.

SIS представляет...

При общей сумятице, спровоцированной Intel, компания SiS все же сумела спокойно, по ранее намеченным планам, представить чипсеты SiS655 для процессеров Pentium 4 и SiS765 для не представиенного пока AMD Athlon 64, Эти наборы микросхем системной погики характеризуются напичием шин AGP Вх и MuTIOL 1G (которая соединяет мосты чипсета), подлержкой памяти DDR333. Примененная микросхема Южного моста SiS963 имеет встроенные контроллеры шин USB 2.D и FireVire, но не поддерживает Serial ATA.

Следующая новинка от SiS — графический процессор Хаbге 600. Оппостроен по 0,13-микронной технологии, поддерживает AGP 6X и DirectX 3.1. Это единственный в своем классе гра-

финеский чипсет, ядро и памать в котором работают на одной и той же частого 300 МГЦ. Если оравнивать графический процессор Хабге 600 с предшествовавшим ему Хабге 400, новинка обеспечивает примерно 20-процентный прирост производительности по тесту 3D Mark 2001. (Подробнее см. «Шестисо» тый Хабге» в рубрико «Новые продукты» в этом номере журнала, с. 34—38). Н\$

Пути персональных

компьютеров расходятся

кудесником, можно считать кудесником, можно — зпым гением. В одном сходятся его сторонники и противники. Созданняя Гейтсом корпорация Місгозой оказывает громадное влияние на развитие компьютерной индустрии. В частности, именно с ее подачи появились на свет три новые компьютерные платформы, ориентированные на конечных пользователей. Речь идет о планшетных, карманних компьютерах и медиацентрах. Впрочем, утверждать, что порождены они Microsolt и воецело от нее зависят, эряд ли будет правильно.

Планшетные ПК

новости

Недавнее шумиое представление Tablet PC было встречено прессой и специалистами-аналитиками с некоторой долей скептициома. В самом деле, что такого радинально невого предложил главный архитектор Microsoft? Планшетный компьютер в его интерпретации мало чем отличается от современного поутбука, в котором тоже



Планшетный ГЖ Сотрас Tablet PC TC1000

достаточно коммуникационных функций. Сенсорный экран? А так ли он нужен? Особенно с учетом высокой цены, малой диагонали и слабого процессора (большинство свеженспеченных Tablet РС имеют 10-дюймовые экраны, процессоры класса Pentium III 866 МГц, но стоят 2000 доют, и выше).

За Microsoft не последовала, например, Samsung, несмотря на свои амбиции по равоеванию одного сегмента рынка за другим. Корейский гитант решил выдержать паузу и сначала убедиться, что Tablet PC придутся по вкусу пользователям. Корейцы вообще на удивление сдержанно отреагировали на инициативу Microsoft, очевидно, посчитая, что не все новое является реально востребоваянным.

С этим согласны и специалисты из исследовательской компании Gariner Dataquest. По их прогновам, в 2003 г. объемы продаж планшетных ПК состават порядка 1,2% от общих продаж ноутбуков, или всего 425 тыс. шлук. Аналитики этой фирмы не находят инчего радикально нового в представленной

платформе и осыпаются на те приложения, где уже давно используются мобильные компьютеры с рукописным еводом. Однако они оставляют для себя лазейку, давая долгосрочный прогнов, согласно которому к 2007 г. свыше трети ноутбуков будет оснащено сенсорными экранами (т. е. по существу это будут Tablet PC).

Разумеется, рынок ноутбуков не перекинется за полгода на одни Tablet PC. Спорить с атим глупо, но не все так мрачно складывается для новой инициативы Microsoft.

Роман Соболенко

Например, компания Hewlett-Packard не поопешила аконсирсвать свой планшетный ПК во время предевтации Місгозой, но уже вскоре представила модель Сотрад Табіе! РС ТС 1000, вызвавшую большой интерес публики. А интерес этот, вероятно, не утечет бесследно, как вода склозь песок.

Mogens Compan Table! PC TC 1000 обладает вполне типичными для представителей новой плакформы характеристиками и дизайном. Это полнофункциональный ксутбук с отсоединяемым селсорным экраном, который может быть использован жақ жосимый компьютер. Разрешение экрана достигает 1004х768 пикселов при диагонали 10,4 дюйма. В компьютере применены процессор Transmeta Cruspe TM5800 с частогой 1 ГГц, оперативная память SDRAM PC-133 объемом 256 Мбайт (расширяемая до 768 Мбайт), винчестер емкостью 30 Гбайт, Графический контроллер — NVIDIA GeForce2 Go с 16 Мбайт памяти. Коммуникационные возможности обеспечиваются встроенными адаптерами. локальной сели Ethernet 10/100, модемом со скоростью передани 56 Кбит/с и адептером WLAN 802, 11b, Есть спотывлякарточек CompaciFlash и PC Card типа II. Работает все это хозлиство под уприллением системы Windows XP Tablet PC Edition, Ориснтировочная цена, названная производителем, составляет 1700 долл., но у нас эта модель, как считают в представительстве НР, вряд ли будет стоить меньше 2000 доля.

В защису мнения о том, что концепции Tablet PC найдется достойное место на рынке, недайно выступили и доугие компании. Например, китайские и тайваньские фирмы, как показывает практина, редко действуют опрометчило. Если они видят у новинки перспективы, то, как правило, так оно и оказывается,

Один из пидеров компьютерной индустрии. Китая — компания Legend Group анонопровала в Пекине планшетный ПК на базе процессора Репфит III с частотой 866 МГц. Модель, получившея название Soleil Shangyu T100, будот выпускаться тайваниской фирмой Compal Electronics. Новинка получит 12,1-дюймовый сенсорный экран с разрешением 1024x768 пикселов. В базевой конфигурации сна будет оснащена 256 Мбайт памяти SDRAM РС-133, наращиваемой до объема I ГБайт, и винчестерсм емкостью 20 Гбайт. Литиевый аккумулятор обеспечит до 4 ч автономной работы.

Еще одна особенкость Scieil Shangyu T100, кроме большего, чем у других Tablet PC, монигора — медульная конструкция, обеспечивающая эффективное оклаждение и повволяющая обойтись без кулеров. Благодаря этому доститается бесшумность во время работы. Стоить эте модель будет спыше 2000долл.. что, однако, не очень смущает ее производителей,

Круяная тайканьская компания First International Computer (FIC) также представила две планциатных ПК. Модели серии StateVision в перспективе будут стоить порядка 1400 долл., когда наладятся производство и поставки комплектующих для них. Сегодня выпускаются модели StateVision FT800 и StateVision FT803 на базе процессоров Transmeta Crusce TM5600 с настотой 1 ГГс, оснащенные 10,4-дюймовыми дисплеями. Когда Intel представит процессор Валіах, FIC намерено выпустить планшетные ПК на его сенове. В них будут применёны и 12,1-дюймовые экраны.

Известная, как и FIC, производством меторинских плат, тайваньская компания Micro-Star International (MSI) в последнее время ищет пути диперсификации своего бизнеса. В том числе она рессматривает и возможность выпуска в 2003 г. дешиного планшенного ПК, стоимость которого составит порядка 1000 долл. Если это у нее получится, то новинке будет гарантирован теплый прием со стороны покупателей.

Очевидно, что поролективы Tablet PC многие савзывают с падением цей на такие компьютеры по мере появления большего числа подходящих для них комплектующик. В первую очередь это касается гредущего выхода Banias, но и альтернативные решения придутся весьма истати, Компания Transmeta, процессоры жоторой сегодня оказались аесьма востребованными производитенями Tablet PC, готовит к выпуску новый процессор Astro TM8000. Он принедлежит ко второму поколению чипов Crusoe и атличается от предшественников спрообностью одновременно выполнять восемь инструкций, а не четыре, кви процессоры семейства ТМ5000. Начало производства Асего ТМ8000 намечено на тротий квартал 2003 г., при этом будет использоваться 0,13-микронная технология.

Компания ALI получили заказы на чилсеты M1681/M1963 и M1671/M1935+ для ноутбуков ВслО, а также на Субес-ALADDIN-Т для планшетных ПК Protege 2000 и 3900 от компании Тояліва. Чилоет СубегALADDIN-Т разработан совместно с Trident Microsystems и состоит из одной микросхемы, в которой объединены Северный мост чилсета ALADDIN-Pro 5 и графический контроллер Trident CyberBlade XP.



Каршенный ПК Dell Asim 5



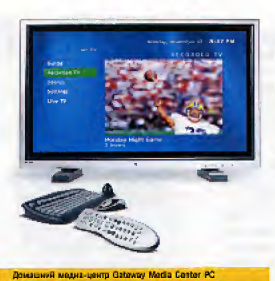
Карманный ГІК НР ІРАО 1910

Карманные ПК

На этом рынке число вовинок прошлой осенью росло оо скоростью снежного кома, К числу самых интересных следует отнести две очоредные модели IPAO от HP, первый карманный компьютер Dell. Заслуживают упоминания и новые модели компаний Mitac и Packard Bell.

Наибольший фурор произвели НР iPAQ 1910 и Dell Axim 5. И дело тут не в иовых функциях и соблазнительных напоротах, а в резекзывании крупными компаниями агрессивной ценовой борьбы. При сосей низкой цене эти КПК иторгаются в область, где до сих пор отсиживалась Palin. Теперь ей придется пошевеливаться, да и производители КПК платформы Роскей РС будут вынуждены пересмотреть во многом свою ценовую политику.

Dell представила две модификации Ахіть 5 орментировочной стюммостью 250 и 350 долл, Обе они принадлежат к платформе Windows Pockel PC, оснащаны цветными трансфлективными (с поредней подсиеткой) акранами с разрешением 240к320 ликоелов, а также систами CompactFlash и MMC/SD, «Дорогой» КГК Ахіт оснащен процессором Intel XScale с частотой 300 МГц, 6 олее изшевый — с частотой 300 МГц, В них ссответственно установлено 64 и 48 Мбайт оперативной памязи, 48 и 32



Môgāy chagui navieni. Öznusagyas is kv

Мовот флаш-памяти. Отличается и их розничная комплектация.

Конкурировать с Dell Axim 5 придется новой модели iPAO 1910, ориентировочная стоимость которой составляет 300 долл. За эти деньги пользователь получает тонкий (толщиной 1,3 см) КПК с процессором Intel XScale с частотой 200 МГц, имеющий 64 Мбайт оперативной памяти и слот для карточек MMC/SD.

Вторая новинка от НР относится к другой ценовой категории и ориентирозана на корпоративных пользователей. Модель iPAQ 5490 стоит приблизительно 700 долл. Она оснащена процессером Intel XScale с частотой 400 МГц,
имеет 64 Мбайт памяти SDRAM и 48
Мбайт флэш-пемяти. Главные ее особенности — встроенные интерфейсы
беспроводной связи Вluetooth и WLAN
802.11b, а также сенсор биометрической
идентификации пользователя по отпечатку пальца.

Будучи погическим продолжением серии iPAQ 3900, новинки от HP оснащены такими же трансфлективными дисплеами с диагонелью 3,8 дюйма и разрешением 240x320 пикселов. Интересным многим пользователям покажется решение сделать аккумуляторную батареко съемной. Это удобно для тех, кому приходится подолгу работать без подключения КПК к сети.

Тайваньская компания Mitac, производящая КПК по OEM-заказам других фирм (в частности, для ViewSonic), выпустипа вторую модель под собственной торговой маркой. Ориентировочная стоимость Міо 338 составляет 300 долл., так что он тоже вступает в конкуренцию с КПК Palm и новинками от Dell, HP и ViewSonic.

Конфигурация Міс 338 вполне традиционная. Она включает в себя процессор Intel XScale с частотой 200 Міц, 40 Мбайт оперативной и 32 Мбайт флаш-памкіти, трансфлективный дисплей с диагональю 3,5 дюйма и разрешением 240x320 пикселся, слот для карточек ММС/SD.

Работает этот КПК под управлением операционной системы Microsoft Pocket PC 2002.

КПК PocketGear 2000 от Packard Bell является упрощенной версией РосketGear 2000, клонированного с NEC MobilePro P300. Тот, в свою очередь, сначала был известен под названием NEC РоскеtGear. С карманными ПК марки NEC что-то часто возникают запутанные коллизми.

Роскеі Gear 2030 построва на процессоре Intel XScale с частотой 200 МГц, у него 64 Мбайт оперативной памяти, транофлективный 3,5-дюймовый дисвлей с реорешением 240х320 пикселов, слот для карт ММС/SD, литий-ионный аккумулятор, обеспечивающий 4 ч работы. При типичной конфигурации и израмысловатом дизайне эта модель будет стоить дороже Міо 338, Dell Axim 5 и НР іРАО 1910, так что ее перопективы на рынке выглядят не счень радужно.

Медиа-центры

На фоке шуме и споров покруг Табјег РС преземвации еще одной хомпьютерной платформы от Microsoff прошла почти незамеченной, Хотя она весьма интересна и ориентирована как раз на домашиих пользолателей, коими большинство из нес япляется. Платформа Windows XP Media Center предназначена для комфортного поспроизведения мультимедиа, видео и музыки, для компьютерных игр. Ее поддержали многие компании, в числе которых НР и Gateway.

В частности, Gateway представила. систему, включающую в себя 42-дюймовый плазменный телевизор. Компьютер Gateway Media Center PC построен на базе процессора Pentium 4 с частотой 2,4 ГГц, Объем оперативной памяти DDR333 составляет 256 Мбайт, применены также винчество емкостью 120 Гбайт, комбинированный привод DVD/CD-RW и графический ускоритель. NVIDIA GeForcet MX440G. Ориентировочная стоимость данной конфигурации достигает 4400 долл. При использовании 17-дюймового LCD-монитора, процессора с частотой 2 ГГц и винчестера емкостью 60 Гбайт стоимость системы вписывается в 1600 долл. В комплект входят беопроводные клавиатура. и пульт дистанционного управления.

Компания Cyberpower, также поддержаещая инициативу Microsoft, предпагает конфигурацки с процессорами Pentium 4 с частотами от 1.8 до 3,06 ГГц, изначально оснащенные 512 Мбайт оперативной памяти, жесткими дисками на 50 Гбайт, приводами DVD/CD-RW и видеоакселераторами Geforce4 Ti 4200.

Интересно, что, как и в случае с Tablet PC, не все производители отнеслись к новой инициативе как к однозизачному привыву применять именно рекомендованную Microsoft операционную систему.

Например, все та же MSI прикивула, что для обеспечения огороренной функциональности межно вполис обойтись гораздо более сиромичими средствами. Предложенный ею компьютер. Home Media Center & Gatsway построен. на процессора Celaron 966 МГц и чипсате Intel 810. В то же время эта система: размещена в удобном корпусе, подходащем по дизайну к бытовой электронике. Операционных систем Windows СЕ .NET или Linux оказалось вполне достаточно для обеспечения доступа и Интернет и поддержки электронной почты. Обеспечиваются также обработка видеопотоков MPEG-2 и MPEG-4, проигрывание дисков MP3, DVR, VCD и DVD, прием и воспроизведение кабель» ных телевизионных каналов. Н\$

Linux объединяет

и противостоит

оли конец 2002 г. не сопровождялся масцовым выходом ∎ новых дистрибутивол Linux, то это еще не озлачает, что приведженшы «открытого кода» взяли тайм∗аут на. вериод праздников. Наиболее важным энонсом качала эимы, конечно, является выход в запланированные сроки операционной системы UnitedLinux 1.0. Когда компании Conscliva, SCD Group, SuSE и Turbolinux решили объединить свои усилия, публика заподовриле их в желании подставить ножку Red Hat. Обосновывая создание альянов необходимостью разрабетки основанной на стандартах и воячески сертифициропавной системы, которую было бы легче продвигать, публику немного усповомли.

Но телерь стало поницю, что не все сказанное было правдой. В самом деле, релиз 1.0 системы UnitedLinux базируется на ключевых открытых стандартах (таких как LSB 1.2 и OpenH8N), поддерживает основные индустриальные спадификации и протоколы. Но разве другие дистрибутивы от всего этого далеки? Ответ содержится в спецификации к новой системе, распространиемой альянсом. Лочти дословно там сказано, что UnitedLinux 1.0 яризвала составить сильную конкуренцию, во-первых, тралиционным системам RISC UNIX, воэторых, другим дистрибузивам, таким сак Red Hat Advanced Server, и только в гретьих, решениям Microsoft Back Office. Гах что четыре компании объединились ю же с целью противостояния, а не фимирения,

На базе UnitedLinux 1.0 участники льянса будут продоигать собственные истрибутивы, отличающиеся дополниещной функциондивностью, лекалиещней, условиями распрустренения и ервисной поддержкой.



 Избертник компания InnoMedia, как и месгие другие иселю устройства, работиет под управлением Цена

Чтобы объединить противостоящие платформы, необязагельно создавать альянсы, Это и очередиюй раз продемонотрировала компания Lindows.com, выпустившая версию 3.0 известного дистрибутива LindowsOS, Как и в предыдущих версиях, внимание разработчиков было сооредоточено на сояместимости с приложениями для Windows, поддержке соотивтствующих файловых форматов и осадании среды, привычной пользователям продуктов Microsoft. LindowsOS не распространяется бесглатно. Дистрибутив стоит 119 допл., если скачать его с сайта компании, и 129 долд, в коробочной постанке,

В то же врема использование Linux становится чертой, объединяющей самые разные платформы, и не только компьютерные. Компания NEC создала нифровой видеорокордер AXTO, управпяемый системой Linux Professional Edition от американской фирмы Montavista. Рекордер оснащен винчестером емностью 80 Гбайт, интерфейсами Etliemet и S/PDIF, кодеком MPEG-2. Наиболее интересна в нем функция уделен-

Константин Зариццкий

ного управления с помощью мобильного телефона, поддерживающего стаидарт паредачи данных i-mode.

Открытость программных кодов дает возможность адаптировать Linux к самым неожиданным устройствам, главное, чтобы они были цифрольми и имели минропроцессор. Сингапурская компания InnoMedia представило кабельный цифролой видеотелефон IP Video-Phone, в котором также трудится Linux, устройство подключается к сетам IP-толефонии, управляется через Web-иктерфейс. IP Video-Phone оснащея съемной цифровой видеокамерой, цлотным LCO-экраном с диагональю 10 см., двуми портами Ethernet и последосотольным портом RS-232,

Ширское распространение Linux, на самых разных платформах должно не только радовать, но и беспокоить сторонников этой системы, Почему? Linux привлекает все более пристальное внимание и постепенно термет ореоз «гонимой народной альтернативы». Например CERT (Computer Emergency Response Teans), занимающаяся исследованиями и выработкой рекомендаций по безопасности компьютерных систем, наибольшее число уяваимостей в Windows обнаружила а 2001 г. В прошлом году больше половины рекомендаций СЕЯТ касались уже не Windows, а разных версий Lings,

В пагере Linux пора бы создать альянс по выпуску заплатех, том более что мажду дистрибутивами имеются различия, часто не гюзволяющие обойтись одними и теми же патчами. С этой гочки дрения Linux, безусловно, пока намного труднее администрировать, чем Windows с ее встроенными службами автоматического обновления. Н\$

Landaps 2003

Radeon: золотая середина

- → Нозвония: Gigobyte GV-R9500
- Производитель: Gigabyte
 Technology
- Web-cohr: www.gigabyta.com.tw
- Средняк розничнох цено:
 185 долл.¹

Судя по ситуации, сложившейся на рынке видеокарт, пользователь наконец-то изчали более прагматично относиться к видеоподсистеме. Действительно, покупать самую быструю видеокарту за немалые деньги для сего, чтобы играть в любимую игру преклонного возраста, вряд ли разумно. Неспроста NVIDIA выпустила в свое время GeForce2 МХ, а GeForce4 появился сразу в шести вариантах (потом и еще два к ним добавились). Компания АТІ Тесіпоlogies тоже не оставила без внимания

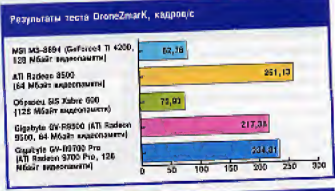


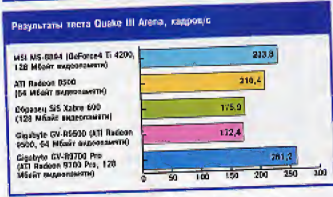
Cigatyle CV-R9500

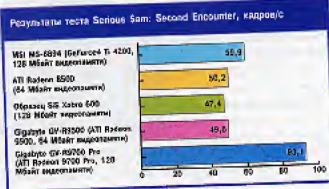
предпочтения потребителей, выпустив одновременно с очень мощным чипом Radeon 9700 и бюджетный Radeon 9000 Pro. Разница в производительности этих двух чипов очень

велика, поэтому совершенно логичиым оказалось появление на рынке «промежуточного»— графического процессора— Radeon 9500. Одну плату на основе этого чипа наша тес-









¹ По данным информационного агентелья «Мобиле» (десобрь 2002 г.).

#1 янбарь 2003

токая лаборатория успела протестировать, что называется, по горячим следам.

Внешне видеркарта очемь похожа на адаптер с процессором Radeon. 9700, но использует радиатор более скромных размеров и содержиг моньшв элементов на печасной прате, в частности, объем видеопамяти составляет 64 Мбайт против 126 Мбайт у плагы на основе Radeon 9700. Память функционирует на эффектирной частоте 540 МГц, адро работает на частоте 275 МГц. Как и все платы, использующие процессоры Radeon последней серии, GV-R9500 повдерживает АСР вх. Кроме стандартного выхода D-Sub плата оборудована еще двумя выходами — DVI и. S-Video. Так же, как и платы с процессором Redean 9700, новый видеаадалтер GV-R9500 нуждается в дополнительном питании, на плате имеется такой же разъем, как на флоппи-дисховоде, переходник для подключения к блоку питания входит в комплект платы.

Дия тестирования видеокарты Gigabyte GV-19500 мы мопользовали. компьютер следующей конфигурации: материнская плата MSI 648 Max на основе чиловта SiS648 с поддержкой AGP 8x, процессор Intel Pentium 4 с частотой 2,8 ГГц (частота системной шины 533 МГв) , 256 Мбайт оперативной памяти DDR333 (один модуль производства Кілдмах), жесткий диск Maxtor D740X-6L (80 Г6эйт, Ultra ATA/183); монитор NEC MultiSync РЕ750÷ (диагональ 17°); операционная система Windows 98 SE, видеорожим 1024х768 при 32-битной глубуне цвета. Для сравнених на диаграммах приведены результаты, полученные

для видвокарты MSI MS-5594 (процессор GeForce4 Ti 4200, 128 Мбайт видеопамяти).

Производительность адаптера GV-R9500, по результатам неших тестов, оказалась лишь исмногим выше производительности Radeon 8500, а в основных игровых тестах даже немиото ниже. Но асе-таки у Radeon 9500, помимо скорости, есть неоспоримое достоинство - поддеожка DirectX 9.0. Как адаптер среднего уровня GV-R9500 имвет неплохие шансы на услех. Вероятно, кидеркарты с процессором Наdeon 9500 смогут полеснить бывшие ечень популярными прошлой осенью и в начале вимы платы на базе GeForce4 Ti 4200, обладающие чуть более высокой производительностью, но не имеющие поддержки DirectX 9.0. **RS**

Шестисотый Xabre

- → Hoseoник SiS Xobre 600
- Производитель: Sillcon Integrated
 Systems
- Web-cokt, www.sis.com

Так получилось, что к концу 2002 г. новым графическим процессором среднего уровня порадовала не только АТІ (ом. «Radeon; золотая се» ридина», с. 32), но » менес «графи» ческая», но очень амбициозная ком» пания SIS. Видеокарты с ее процессорами Харге 400 уже двачо радуют непритизательных любителей игр сарви низкой стоимостью. Сейчас. наконец, изчат выпуск графических адалтеров на основе чипа Xabre 600. старшего в имнейке Харге, Сам процессор существенно отличается от предшественника, его большая производительность обусловлена многими техническими и технологическими усовершенствованиями, а не



575 Xabre 600

простым упеличением рабочей частоты, как можно было бы ожицать. Новые процессоры выпускаются по процессу с технологической кормой 0,13 мкм, что уже примечательно. Кроме того, Хабге 600, как и Хабге 400, поддерживает AGP 8х и DirectX 8.1. Примечательна технология Vertexlizer, впервые поплощенная в Харге 600. Ее способиссть распределять нагрузку между графическим и центральным процессорами призвана помочь добиться максимума производительности системы в рабоге с

Works проще простого

- Hassonee: Microsoft Works Suite 2003
- Розроботник: Містовой:
- Web-coй: www.microsoft.com
- Ориентировочноя цена: 110 долл.

Корпорация Microsoft, недавно отметивилая десятилетний юбилей своего рессийского представительства, нам с пами в первую очередь интересна не маркетинговыми имициатизами, направленными на стимулирование продаж на корпоративном рынке России и СНГ, а продуктами и технологиями, предказначенными для обычных рядовых пользователей. Это не только Windows Me, в багаже компании есть

немало других интересных продуктов. Не все из них Microsoft спешит локализовать для отечественного рынка. Некоторые продукты вообще официально не предлагаются у нас. Microsoft Works — из числа таких продуктов. К. офжалению, редмондская корпорации не рассматривает его как имеющие перспективы на рынке России и СНГ видимо, история взаимостношений Works с отечественными пользователями не являет собой чистый лист. Тем не менее Microsoft Works — довольнолюбопытный продукт, доступный посовинительно небольшой цене.

Новую версию продукта. — Works. Suite 2003 — вполне можно назвать уп-

рощенным вариантом Microsoft Office. Лакет объединяют в себе текстовый процессор Word, электронную таблицу, редактор изображений, календарь, финансовый органайзер Молеу и ряд инструментов, обеспечивающих интеграцию различных компонентов в единый комплекс, Так, при помещи. модуля Microsoft Works Task Launcher. можно запускать отдельные приложения, открывать специальные шаблоны (в терминах Works — задачи), а также планировать различные мероприйтия (деловые встречи, вечеринки, отпуска и т. д.). Причем для многих из этих задач предусмотрены не только шаблоны, но и программные мастера, поэ-



AVerTV BoxTV 3

- просмотр ТУ на экране СВТ или LCO монитора.
- присм эфирных и кабельных кажалов ТУ
- попнозкренным режим работы
- совместимость с ТУ-стандартами: NTSC FWL-L PAL-DK, PAL-R/G, SECAM-L, SECAM-R/G, SECAM-D/K
- вигоматическое определение типа IV-сислемы пля Video 142 и S-Video входов
- кастройка путём сканировання посло чоскописло диалавона или плиска ТУ-какалав.
- димпериойски технология, обектическомыя высочийшее качество изображения на выходе УБА.
- выбор рабочего разрешения огость до 1024x768.
- экааннае мена
- Таймер на включение и выспочения
- витенный, две компоритных. S-Video и VGA видео входы
- VEA и композитный видео выходы
- РС вудио и стерео рудио входы/выходы
- инфрефесный пульт дистанцивають управления



Ten.: 748-71-11 www.antares.ru



AVerTV/AVerTV Studio

- · провет Уна эрке проточного съемочна
- пристременно РМ раско Тоги мерети с НИП.
- De Debbé Wisi Téléndészürenek pyramacu pedony. 30% in debite a desputare 1896/2/8 says VIDI
- винева, соптеминай и 5-Идес возви
- кум ретинующого украления



AVerTV USB

- · процестр ТИ на бирани ноутбран.
- · Woman wir romanipusad proma, polyna
- Време для запись видея за ресосетно до 30 индрим.
- фейтичний, комператорії в Б.Video Іхерия
- * receive on USE noons



AVecMedia JOYTV

- приради ТА на верхне (20) начество предприради
- ребей в почемеря в применя
- эрини менянарую
- и типом, компротород 3 Уста вида
- * STATE DETERMINED STREET
- · se speciel plantage, graining



Центральным компонентом Works европса программа Works Task.

Самобит — из нее можно завустить и текстовый крацсосор, и баку данных, и эпектронную таблицу. Кроме тего, и состав интогрированиями пакота виодит отремное коммество шаблонов.

воляющие уточнять параметры создаваемых документов.

При необходимости Works автоматически подключается к Интернету и загружает данные, скажем, о стоимости билетов, курсах вамот, погода и т. п. Единственный, впрочем, недостаток вся эта информация не спишком пригодна для отечественных пользователей Works, не собирающихся путешествовать по Америке или покупать там же автомобиль. Для них лучше подхолит другой режим работы Works Task Launcher, именуемый Programs. С его помощью запускается соответствующее приложение Microsolt Works Suite

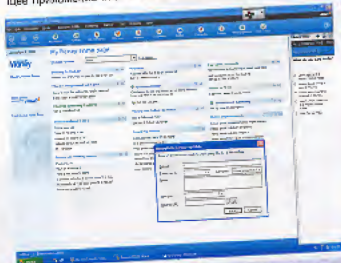


Завстронную таблицу Works, комично, не сравить с Excel. Том не менее с ее помощью можно оформаль забличные отчеты, внедреть в нез диаграмны и проводить вычисления. Помогают ил всех этих отверациих иносичесленные грограмминые мастеря

2003, а в ием — нужный шаблон. Число доступних шаблонов довольно вегико — даже не сравнить с их аналогами в Містовоft Office. Среди них есть и очень поперные, например для Word это поздравительная открытка с весьма забавными иллюстрациями, строго оформленные факсы, небольшие брошюры и т. п. Можно даже выпускать собственную «домашнюю» газету.

С помощью электронной таблицы можно составлять расписания, различные перечим и планировать покупки. Конечно, она не столь функциональна, как Excel, ко тем не менер предоставляет основные средства для

оформления табличных листов, проведения в них вычислений и вывода отчетое со столбиками чисел и диаграмма» ми. Ряд средств электронной таблици. дублируется и базой данных Works, которая намього проще, чем Арсева. Скажем, несмотря на наличие конструктора отчетов, создавать сложные документы, в которых объединены денные из нескольких таблиц, с помощью Works Database не получится. Но зато таблицы, отчеты и формы для ввода записей в базе данных Works формируются чна лвту». Перейда в режим конструктора, можно просто выбрать в меню команду Insert → Field и в диало-



С помощью Міскової: Молеу, который входил в состав Works, межно ренать рокольно много финонсовых жадзя — се планирокання котутов и учета повученных чредител и сеуп. До инвестирования деног в водил



Программа Microsoft Picture III. Photo 7.0 дополняет Works нагласовии графинескним функциями. Чтобы создать калемдарь, подобный отому, достатовно нескольно раз калемуть вколязій мыши: усколь год и первый довь недели

ловом эжне присвоить имя, подобрать формат и задать значение по умолчанию для непого поля. Зазем переместить мышью в форме новый «прямоугольник» и настроить его «визуальные» атрибуты: шоифты, начертание, рамки. После таких подготовительных операций с вводом значений в базу справится, наверное, любой пользователь.

Простота Microsoft Works порой может обернуться и против пользователей. Мы у себя, к примеру, уже привыкли к обилию книг по Microsoft Office — в них весьма подробно объясняется, что и как надо делать в Excel, Access и Word для решения даже тех задач, которые вполне по ялечу продуктам. А если некоторые из них, к примеру составление списка покупок, уже решены за счет шаблонов и мастеров, то... сразу возникает желание заняться усовершенствованием. Увы, как раз во многих случаях «улучшать» документы Works не позволяет. Это в Ассезь межено добавить в конструкторе к форме или отчету новое поле, привязав к нему функцию на пару сотен строк для вынисления кужного результета. Это в Ехсеl можно создавать сводные таблицы и автометизировать операции при помощи Visual Basic for Applications Тиниг ло VBA, кстати тоже немало). Works ничем подобным рохвастаться не может, а потому, на первый пагляд, этот лакет даже не особо-то и нужен,

Тем не монее в лекоторых случаях Works оказывается удобнов. Зачем вручную вписывать в ячейки формулы, если можно запустить мастер Easy Calc, остроенный в Works Spreadsheel и выбрать мишью исходный и результирующий диапазоны ячеек? Зачем прибегать к помощи мощных графических программ уровня Adobe Photoshop, если для составления календаря при ломощи Picture Id! Photo 7.0, также входящего в Works, достаточно всего нескольких щелчков мыши? Зачем планировать равтрашний день при помощи Microsoft Outlook, если нужно-то врести гиру строчек — по одной на утро и на всчер?

Works преднавначен для тех пользователей, которым не нужны сложные продукты. В этом продукте все: интерфейс, справочник и мастера — помогают как можно быстрее справиться с поставленной задачей. При этом не нужно желать многого — Works для тех, кто любит простоту... #\$

→ Ведущие китайские компьюторные компанки и правительство КНР решили вместе взяться за продавжение на рынок процессора Огадоп — первого мещного СРU, созданного в Китав. Огласо резработен в Компьютерном институте Акадомии наук КНР, Обладая тактовой частотой всего 200—260 МГц, он, комечно, значительно отстает по производительности от современных чилов, выпускаемых пові и АМО. И все же его продвижение сулит Китаю всли не вкономические, то, ло крайней мере, политические дизименды. Недаром в этот процесс вовлечены многие государтевенные учреждения и крупнейшив фирмы. На основе этадоп в 2003 г. пламируется освоить выпуск персональных смльных телефонах и цифровой электронике.

